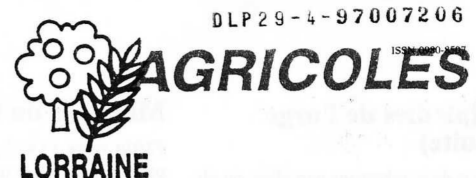
# AVERTISSEMENTS



Bulletin n° 10 du 24 avril 1997

## GRANDES CULTURES

## Colza

Leur stade est assez disparate et s'étale de début floraison à apparition des premières siliques.

#### Sclérotinia

Le risque de contamination par le sclérotinia reste toujours aussi faible en l'absence de nouvelles pluies importan-

Les préconisations présentées dans notre dernier bulletin restent valables.

#### Charançons des siliques

Ils sont toujours absents ou très peu actifs (températures inférieures à 17°C). Tout traitement reste inutile (y compris les mélanges avec le fongicide) tant que le seuil de nuisibilité n'est pas atteint (1 charançon pour 2 plantes). Les charançons colonisant d'abord les bordures de champ, le traitement pourrait se limiter à une ou deux largeurs de rampe si l'on est en début d'attaque. Les traitements deviennent inutiles lorsque les dix premières siliques sont bosselées.

# Céréales

Les orges sont entre le stade 2 noeuds et sortie de la dernière feuille. Les blés sont entre le stade 1 et 2 noeuds. La poursuite de la sécheresse et du froid ralentit très fortement le développement des céréales et bloque totalement l'évolution des champignons.

### Maladies de l'orge

La situation reste inchangée depuis la semaine précédente tant au niveau de la présence des maladies que des préconisations de traitement.

En l'absence de traitement, attendre la sortie de la dernière feuille et appliquer un produit à pleine dose efficace sur rhynchosporiose et helminthosporiose. Ce traitement ne sera pas à renouveler. Si vous avez effectué un traitement entre les stades 1 et 2 noeuds, attendre la sortie des barbes pour un éventuel renouvellement.



Sur colza: Traitement sclérotinia et surveiller les charançons des siliques.

Sur céréales : Un traitement fongicide suffira cette année.

Pluviométrie : Pas de pluie en Lorraine cette semaine.

## Labo vert

Rectificatif: les deux rendez-vous vosgiens (Valfroicourt et Moyémont) ont lieu le 30 avril et non pas le 28 comme annoncé précédemment.

#### **Autres rendez-vous**

Heure	Lieu	Adresse
14 h 30	Bouxières-aux-Chênes (54)	Chez M. MUSQUAR Jérôme
09 h 30	Pierreville (54)	Chez M. PEULTIER Stéphane
14 h 30	Franconville (54)	Chez M. VAUTRIN Bernard
09 h 30	Létricourt (54)	Chez M. DUCHAUX Daniel
09 h 30	Xures (54)	Chez M. RICHARD Christian
	14 h 30 09 h 30 14 h 30 09 h 30	14 h 30 Bouxières-aux-Chênes (54) 09 h 30 Pierreville (54) 14 h 30 Franconville (54) 09 h 30 Létricourt (54)

ABONNEMENT ANNUEL

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAU

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.5



KE - Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507 Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBE

# Maladies de l'orge (suite)

Dans de nombreuses parcelles, on observe l'apparition de nombreuses ponctuations brunes plus ou moins grosses. Il s'agit de taches brunes à l'origine indéterminée et sur lesquelles les fongicides n'ont aucun effet. Leur influence sur les rendements semble assez réduite.

Si vous appliquez un raccoursisseur de type Ethéverse, attendre la disparition des gelées nocturnes. Il devra être placé avant l'apparition des barbes.

#### Maladies du blé

Piétin verse: Quelques parcelles dépassent le seuil de nuisibilité (plus de 20 % de pieds attaqués). Si elles n'ont pas encore été protégées et atteignent le stade 2 noeuds, préférer maintenant un Unix à un Sportak.

Septoriose: Le modèle PRESEPT montre une absence totale de contamination depuis fin mars avec un risque septoriose nul sur l'ensemble de la Lorraine. Des observations en laboratoire confirment cet état, les spores disparaissant progressivement des pycnides présentes sur les feuilles les plus anciennes, actuellement en cours de dessèchement. L'annonce de la prolongation de la sécheresse pour quelques jours encore nous permet d'affirmer qu'un seul traitement sera encore suffisant cette année. Son positionnement dépendra essentiellement de l'évolution du temps courant mai. Il est probable qu'aucune intervention ne sera nécessaire avant le 8 - 10 mai.

Si la sécheresse persistait, il est probable qu'apparaissent des décolorations de feuilles supérieures, surtout sur certaines variétés. Un traitement fongicide ne permettrait pas d'éviter ce phénomène.

Si aucun changement n'est enregistré, le prochain avertissement ne paraîtra que dans la semaine du 5 au 10 mai.